

Jetzt mitmachen und  
Wissen auffrischen!

## Aktionen in der Woche der Wiederbelebung 2023

| Datum                     | Ort            | Uhrzeit             | Veranstaltungsort  | Bitte anmelden                | Inhalt   | Veranstalter   |
|---------------------------|----------------|---------------------|--|-------------------------------|--|--|
| Dienstag,<br>19.09.2023   | Buchen         | 19 Uhr              | Neckar-Odenwald-Kliniken, Standort Buchen,<br>ZPA Konferenzraum, Dr.-Konrad-Adenauer-<br>Str. 37 | Keine Anmeldung erforderlich. | Vortrag "Was sich liebt, das drückt sich"  | Neckar-Odenwald-Kliniken   |
| Mittwoch,<br>20.09.2023   | Mosbach        | 19 Uhr              | Neckar-Odenwald-Kliniken,<br>Standort Mosbach, Mensa im Ärztehaus,<br>Knopfweg 1/1               | Keine Anmeldung erforderlich. | Vortrag "Was sich liebt, das drückt sich"  | Neckar-Odenwald-Kliniken   |
| Mittwoch,<br>20.09.2023   | Buchen         | 15 Uhr bis 17 Uhr   | Vor der Sanus-Apotheke in Buchen,<br>Daimlerstraße 1   | Keine Anmeldung erforderlich. | Aktionsstand zum Thema Wiederbelebung  | DRK-Kreisverband Buchen e.V.   |
| Mittwoch,<br>20.09.2023   | Fahrenbach     | 19 Uhr              | Bürgerzentrum am Limes,<br>Ostring 6   | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationsveranstaltung zur Wiederbelebung mit<br>Reanimationstraining (im Rahmen einer öffentlichen<br>Gemeinderatssitzung)   | DRK Bereitschaft Trienz  |
| Mittwoch,<br>20.09.2023   | Allfeld        | 19:30 Uhr           | DRK Heim Allfeld,<br>Alte Ortsstraße 4   | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationsveranstaltung zur Wiederbelebung mit<br>Reanimationstraining   | DRK Ortsverein Billigheim  |
| Donnerstag,<br>21.09.2023 | Adelsheim      | Nichtöffentlich     | Martin-von-Adelsheim-Schule  | Nichtöffentlich               | Aktionstag für die Schülerinnen und Schüler der Klassen<br>sieben bis zehn der Martin-von-Adelsheim-Schule.  | Schulsanitätsdienst der Martin-von-<br>Adelsheim-Schule  |
| Donnerstag,<br>21.09.2023 | Aglasterhausen | 9 Uhr bis 12:30 Uhr | Marktplatz vor dem Rathaus,<br>Am Marktplatz 1   | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationsveranstaltung zur Wiederbelebung mit<br>Reanimationstraining   | DRK Ortsverein Aglasterhausen  |
| Donnerstag,<br>21.09.2023 | Walldürn       | 10 Uhr bis 16 Uhr   | Parkplatz vor dem REWE Markt Dominik<br>Rohde oHG, Otto-Hahn-Straße 10 a                         | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationsveranstaltung zum Thema Wiederbelebung und der<br>Einsatz eines Defibrillators (AED)   | DRK Ortsverein Walldürn  |
| Donnerstag,<br>21.09.2023 | Limbach        | 18 Uhr              | Mehrzweckhalle Limbach,<br>Muckentaler Str. 8  | Keine Anmeldung erforderlich. | Vortrag "Jeder kann Leben retten", Reanimationstraining mit AED<br>und Fragerunde  | DRK Ortsverein Limbach   |
| Freitag,<br>22.09.2023    | Schefflenz     | 19 Uhr              | Bürgersaal in Unterschafflenz,<br>Altes Rathaus,<br>Brauereistraße 1                             | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationsveranstaltung zur Wiederbelebung mit<br>Reanimationstraining   | DRK Bereitschaft Schefflenz  |
| Freitag,<br>22.09.2023    | Seckach        | 19 Uhr              | Sportheim SV Seckach,<br>Bahnhofstraße 61  | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationsveranstaltung zur Wiederbelebung mit<br>Reanimationstraining   | DRK-Kreisverband Buchen e.V. in Kooperation mit<br>dem VdK Ortsverband Adelsheim/Sennfeld mit<br>Seckach/Zimmern und dem VdK Ortsverband<br>Schefflenz |
| Samstag,<br>23.09.2023    | Mosbach        | 10 Uhr              | Marktplatz   | Keine Anmeldung erforderlich. | Informationen zum Thema Wiederbelebung auf dem Marktplatz  | DRK Ortsverein Mosbach   |
| Samstag,<br>23.09.2023    | Hüffenhardt    | 16 bis 20 Uhr       | Mehrzweckhalle Hüffenhardt,<br>Mühlbacher Straße 5   | Keine Anmeldung erforderlich. | Reanimations-Marathon: Informationsveranstaltung mit<br>Spendenaktion (Ein Euro pro Minute Reanimation geht an eine<br>gemeinnützige Organisation im Neckar-Odenwald-Kreis). | DRK Ortsverein Hüffenhardt   |

